Schaltschema Dual TVV42 -12V 47kΩ R13/1 120kQ R2/1 10kΩ R11/1 56 kΩ R 8/1 22kΩ R4/1 bel 220 V = 22kQ/4W Or C2/1 RIS bel 110 V = 12k0 /4W Dr 1 UF -537 -7V 0,1 µF C1/1 10 µF Buchse für 33kΩ R12/I Zwergslecker Buchse für Socket for 2200pF Zwergstecker miniature plug 33kΩ R3/1 Socket for miniature plug -32V -2,4V 100µF C8/1 22kΩ R9/1 47kΩ R1/1 Buchse für Zwergstecker (Blick von vorn) SOUF CUI 22kΩ R7/1 Socket for miniature plug (front view) 50µF C&1 15000pF C5/1 47kΩ R 10/1 3000 10kΩ R5/I E37,5 C20 linker Kanal rechier Kanal right channel left channel 4 × AC 151 oder OC 306/2 -12V 4,7kΩ R 13/2 4,7 kΩ R 14 120 kΩ R 2/2 22kΩ R4/2 10kΩ R11/2 56kΩ R8/2 Spannungen gemessen mit Röhrenvollmeter RI ≥ 5MΩ Kein Signal am Eingang! C 2/2 1 µF 0,1µF C 7/2 - 7Y -537 Voltages measured with volve voltmeter Ri € 5MQ C1/2 No signal at entrance! 10 µF 33kΩ R12/2 C 3/2 2200pF 33kΩ R3/2 -3,2V 100 µF -24V 47kΩ R1/2 C8/2 5000pF C5/2 500uF C10 22kQ R9/2 22kΩ R7/2 50 MF C6/2 10kΩ 47kQ R 10/2 P5/2 180Ω R6/2 Alteration reserved 348-61 12.3.1963 'A Printed in Germony Änderungen vorbehalten!

Dual Gebrüder Steidinger St. Georgen/Schwarzwald